



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Vicerectorat d'Investigació i Transferència de Coneixement
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de Conocimiento

**INFORME FAVORABLE EMITIDO POR LA COMISIÓN DE EMPRESAS
DE BASE TECNOLÓGICA PARA EL PROYECTO:
EUROPEAN INSTITUTE OF EXERCISE AND HEALTH**

Universidad de Alicante

septiembre de 2020



La comisión de Empresas de Base Tecnológica, reunida el 22 de septiembre de 2020, considera que el proyecto empresarial EUROPEAN INSTITUTE OF EXERCISE AND HEALTH cumple los requisitos para su consideración como Empresa de Base Tecnológica (EBT) de la Universidad de Alicante.

Se quiere hacer resaltar que el nombre EUROPEAN INSTITUTE OF EXERCISE AND HEALTH debe considerarse provisional y que no se puede asegurar que será la denominación definitiva bajo la que se constituya la empresa. Por este motivo, si finalmente el proyecto empresarial resulta aprobado como EBT UA y se constituye la empresa, se informará a los órganos pertinentes de la UA de la razón social finalmente adoptada.

RESUMEN DE LA VALORACIÓN

Nombre del Proyecto de EBT UA	EIEH
Fecha de evaluación de la COMISIÓN DE EBT	22 de septiembre de 2020
Personal promotor principal UA	Alejandro Martínez Rodríguez (PDI UA) Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología
Forma jurídica	Sociedad Limitada
<p>El proyecto empresarial European Institute of Exercise and Health (EIEH) explotará el know-how acumulado por el promotor en los campos de la Salud y las Ciencias de la Salud. En concreto, las líneas principales de actividad de la empresa se centrarán en: 1) asesoramiento científico-técnico que comprende la evaluación, estudio, análisis y valoración de las capacidades físicas y fisiológicas a individuos o colectivos y la mejora de la condición física y/o salud a través de pruebas físicas o test de laboratorio; 2) formación especializada no universitaria en relación a distintas especialidades deportivas, principalmente. Adicionalmente la EBT también tiene previsto el lanzamiento de una revista científica, European Journal of Exercise and Health, en Ciencias del Deporte y Salud; por último se plantea el diseño de una app que, por un lado, conecte empleadores con estudiantes y egresados y, por otro, sirva de plataforma de formación adicional en técnicas deportivas específicas integrando contenido específico mediante e-learning.</p>	